

International Application No PCT/EP2004/005508

IPC 7	H01L23/40 H01L25/07		
A	Listernational Datast Classification (IDC) arts both national placelification	otles and IBC	
B. FIELDS	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifical SEARCHED	mon and IPC	
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification H01L H05K	on symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 688 159 A (ROBBINS CLYDE F) 29 August 1972 (1972-08-29) the whole document		1,11
A	DE 100 22 341 A (SIEMENS AG; EUR CO KG (DE)) 20 December 2001 (200 cited in the application the whole document		1,11
A	US 4 866 503 A (FUKUTAKE TADAMIC 12 September 1989 (1989-09-12) the whole document	HI ET AL)	1,11
A	CH 445 628 A (SECHERON ATEL) 31 October 1967 (1967-10-31) the whole document		1,11
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docum	ategories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	*T* later document published after the int or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
E earlier filling	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d	t be considered to
which citation "O" docum	h is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	claimed invention nventive step when the lore other such docu—
"P" docum	means nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	ments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same paten	•
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report
	11 October 2004	19/10/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Toussaint, F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

I	International Application No		
١	International Application No PCT/EP2004/005508		

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3688159	Α	29-08-1972	DE	2153345 A1	10-05-1972
			FR	2112349 A5	16-06-1972
DE 10022341	Α	20-12-2001	DE	10022341 A1	20-12-2001
			BR	0110569 A	01-04-2003
			CA	2408262 A1	15-11-2001
			WO	0187032 A1	15-11-2001
			EP	1281303 A1	05-02-2003
			US	2004120096 A1	24-06-2004
US 4866503	Α	12-09-1989	JP	63159894 U	19-10-1988
CH 445628	Α	31-10-1967	CH	448213 A	15-12-1967
			DE	1614444 B1	01-08-1974
			DE	1614445 A1	10-09-1970
			FR	1515457 A	12-06-1968
			FR	1515458 A	12-06-1968
			GB	1155236 A	18-06-1969
			GB	1168851 A	29-10-1969

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005508

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/40 H01L25/07		
IPK /	H01L23/40 H01L25/U/		
	•		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	
IPK 7	H01L H05K		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		
l			ł
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
	" 2 CO2 152 4 (DODDING OLVDE 5)		
Α	US 3 688 159 A (ROBBINS CLYDE F) 29. August 1972 (1972-08-29)		1,11
l	das ganze Dokument	Ì	
1			
Α	DE 100 22 341 A (SIEMENS AG ; EUP		1,11
]	CO KG (DE)) 20. Dezember 2001 (20	01-12-20)	
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		
	das ganze Donument		
A	US 4 866 503 A (FUKUTAKE TADAMICH	I ET AL)	1,11
}	12. September 1989 (1989-09-12)	į	·
.	das ganze Dokument		i
A	CH 445 628 A (SECHERON ATEL)		1,11
	31. Oktober 1967 (1967-10-31)		-,
	das ganze Dokument		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	Internationalen Anmeldedatum
aber n	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	r zum Verständnis des der
"E" älteres Anme	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
'L' Veröffe	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	chung nicht als neu oder auf
ander	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung
ausge	offiliation and all and all all and all all all all all all all all all al	werden, wenn die Veröffentlichung mit	eil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
I eine F	Senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht untlichung, die vor dem internationalen. Anmekledatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
dem b	peanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Ι,	1. Oktober 2004	19/10/2004	
			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentarnt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
Ì	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	_	
Į.	Fax: (+31-70) 340-3016	Toussaint, F	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich zuen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005508

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	3688159	Α	29-08-1972	DE FR	2153345 A1 2112349 A5	10-05-1972 16-06-1972
DE	10022341	A	20-12-2001	DE BR CA WO EP US	10022341 A1 0110569 A 2408262 A1 0187032 A1 1281303 A1 2004120096 A1	20-12-2001 01-04-2003 15-11-2001 15-11-2001 05-02-2003 24-06-2004
US	4866503	Α	12-09-1989	JP	63159894 U	19-10-1988
CH	445628	A	31-10-1967	CH DE DE FR FR GB	448213 A 1614444 B1 1614445 A1 1515457 A 1515458 A 1155236 A 1168851 A	15-12-1967 01-08-1974 10-09-1970 12-06-1968 12-06-1968 18-06-1969 29-10-1969